

シリンジェクターⅠ

医療機器承認番号：21100BZZ00032000
機械器具74 医薬品注入器
高度管理医療機器 加圧式医薬品注入器（JMDNコード：12504003）

【禁忌・禁止】

- 再使用禁止。
- 再滅菌禁止。
- 再充填禁止。
- 脂肪乳剤及び脂肪乳剤を含有する製剤、油性成分を含む医薬品、界面活性剤又はエタノール等の溶解補助剤を含む医薬品の投与時に使用しないこと〔薬液によりフローセレーター装置及びメスコネクターにひび割れが生じ、血液及び薬液漏れ、空気混入等の可能性がある。特に全身麻酔剤、抗悪性腫瘍剤等の投与では、必要な投与量が確保されず患者への重篤な影響が生じる可能性がある。なお、ライン交換時の締め直し、過度な締め付け及び増し締め等は、ひび割れの発生を助長する要因となる〕。

使用目的、効能又は効果

本製品は医家向けの医薬品注入装置で、滅菌済みのディスポーザブル製品である。医療機関の手術室、ICU、病室などにおいて患者の硬膜外腔、静脈などに留置したカテーテルに接続し、薬液（抗がん剤、局所麻酔剤、鎮痛剤等）の注入を行う。

品目仕様等

流量精度：公称流量値の±10％以内である。
ピストン初期位置戻り：満充填量の吐出後、ピストン位置が初期位置まで戻る。

使用上の注意

1. 脂溶性の医薬品ではポリ塩化ビニルの可塑剤であるフタル酸ジ（2－エチルヘキシル）が溶出する恐れがあるので、注意すること。
2. 注入ポートから薬液が取り出せる製品では、麻薬を使用する場合、医療機関内の取り扱いとすること。
3. 本製品を使用する前には、必ず表示事項及び取扱説明書を熟読し、その内容を熟知すること。
4. 併用する機器・医薬品の添付文書を確認すること。
5. 使用する流量に関しては、対象部位、患者の体格と年齢、使用者の経験及び技法を勘案して行うこと。
6. 使用前に、本製品に傷や亀裂が無いが、著しい劣化が無いかを点検すること。
7. 接続部は締め付け器具等で過度に締めすぎないこと〔ひび割れが生じて薬液が漏れる恐れがある〕。
8. 本製品を使用する前に次の事項に注意すること。
 - 1) カテーテル、チューブ、コネクターの接続状態やチューブの折れなど点検を行い、本装置が正常に動作することを確認する。
 - 2) 患者に留置するカテーテルを再点検する。
9. 本製品の使用は、定められた手順により操作し、本体内にたまった空気は必ず排出すること。
10. 薬液の充填時はガラス片等の異物の混入に注意すること〔注入ポートからの液漏れの恐れがある〕。
11. フローセレーター装置と患者留置カテーテルの間に三方活栓を使用する場合、フローセレーター装置の方向に追注薬液が流れないようにすること〔フローセレーター装置は98kPa（1kgf/cm²）以上の圧力がかかると、構造上漏れる恐れがある〕。
12. 高い粘性又はエマルジョン状の薬液は使用しないこと〔流量制御部の細管やフィルターの目詰まりにより閉塞の原因となることがある〕。
13. 本製品は静脈、硬膜外への注入以外に使用しないこと〔動脈への注入は流量の低下や逆流の恐れがある〕。
14. 本体、フィルター、コネクター等には有機溶剤（アルコール等）が付着しないようにすること〔注入停止や破損の恐れがある〕。
15. 本製品の表示流量は生理食塩水を用い、室温（23℃）で設定している。薬液の濃度、粘度、温度、圧力等により流量は変化するので注意すること。
16. PCA装置は流量制御装置がPCA装置内部にある。そのため、同梱のポンプとの組合せで使用することでのみ流量精度を得ることができるので同梱以外での組合せは使用しないこと。
17. 接続されるカテーテルの長さ、内径、挿入部位等が流量に影響を与える場合があるので注意すること。
18. 容量120mLの製品ではシリンドーBに耐アルコール性特殊樹脂を用いているため、性能上問題のない黒い微小な物質が練り込まれていたり、色のばらつきがある可能性がある。その場合でも、薬液に接触しないため、患者への影響はない。
19. 包装が破損しているもの、その他汚染されている疑いのあるものは使用しないこと。
20. PCA装置を操作する際に違和感を感じた場合、ただちに使用を中止し、新しい製品と交換すること。
21. PCA装置の使用には、医師が患者に対して十分な説明および指導を行うこと。
22. 本製品はプラスチック製なので、無理な力を付加したり、過度な衝撃を与えないこと〔変形による製品破損の恐れがある〕。
23. 液漏れ、液が流出しない等、不具合が認められた場合、ただちに使用を中止すること〔薬液による周囲汚染の恐れがある〕。
24. ポンプ部とチューブ内に若干の薬液が残ることがある。
25. 結晶化する可能性がある薬剤を使用する際は、正常に注入が行われているかどうかを定期的に確認すること〔輸液経路が閉塞されることがある〕。
26. 本製品と他の輸液システムを並行して使用しないこと〔他の輸液システムを接続し並行輸液を行った場合、本製品の仕様通りに動作しないことがある〕。
27. 定期的に患者、本製品、接続状態などの確認を行うこと。
28. チューブを無理に引っ張らないこと。
29. 本製品を注射針などの鋭利な物で傷をつけないように注意すること。
30. 本製品の分解・改造はしないこと。

詳細は添付文書をご参照ください。禁忌・禁止を含む使用上の注意の改訂に十分ご注意ください。

- 使用前に添付文書および取扱説明書をよくお読みください。
- ご注文は箱単位でお願いします。記載の希望小売価格には、消費税は含まれておりません。
- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。あらかじめご了承ください。
- クーデック、COOPDECH、シリンジェクター、SYRINJECTOR、バルーンジェクター、Balloonjectorは大研医器株式会社の登録商標です。
- アナヘインは、AstraZeneca Limitedが所有権を有する登録商標です。
- Excel は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標 または商標です。

製造販売業者

大研医器株式会社

〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-6-2

本社 〒541-0045 大阪市中央区道修町3-6-1 京阪神不動産御堂筋ビル14F TEL 06-6231-9901
〈製品に関するお問い合わせは、下記営業窓口にご連絡ください〉
仙台支店 〒980-0011 仙台市青葉区上杉2-3-7 K2小田急ビル6F TEL 022-214-4561
東京支店 〒101-0031 東京都千代田区東神田2-4-5 東神田堀商ビル7F TEL 03-5835-5011
横浜支店 〒231-0063 横浜市中区花咲町2-66 桜木町駅前ビル5F TEL 045-260-0521
名古屋支店 〒464-0067 名古屋市中千種区池下1-8-16 マエダ池下ビル3F TEL 052-759-3051
大阪支店 〒540-0036 大阪市中央区船越町1-6-6 レナ天満橋ビル7F TEL 06-6943-1161
広島支店 〒732-0827 広島市南区福荷町5-18 三共福荷町ビル2F TEL 082-568-2377
福岡支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-10-15 博多駅東アルビル5F TEL 092-481-1751
札幌営業所 〒001-0010 札幌市北区北十条西4-1-19 楠本第10ビル7F TEL 011-708-3060

COOPDECHの製品情報はホームページをご覧ください→ <http://www.daiken-iki.co.jp/>

クーデック®バルーンジェクター®

医療機器承認番号：21400BZZ00497000
機械器具74 医薬品注入器
高度管理医療機器 加圧式医薬品注入器（JMDNコード：12504003）

【禁忌・禁止】

- 再使用禁止。
- 再滅菌禁止。
- 再充填禁止。
- 脂肪乳剤及び脂肪乳剤を含有する製剤、油性成分を含む医薬品、界面活性剤又はエタノール等の溶解補助剤を含む医薬品の投与時に使用しないこと〔薬液によりフローセレーター装置及びメスコネクターにひび割れが生じ、血液及び薬液漏れ、空気混入等の可能性がある。特に全身麻酔剤、抗悪性腫瘍剤等の投与では、必要な投与量が確保されず患者への重篤な影響が生じる可能性がある。なお、ライン交換時の締め直し、過度な締め付け及び増し締め等は、ひび割れの発生を助長する要因となる〕。

使用目的、効能又は効果

本製品は医家向けの加圧式医薬品注入器で、滅菌済みのディスポーザブル製品である。医療機関の手術室、ICU、病室などにおいて患者の硬膜外腔、静脈などに留置したカテーテルに接続し、薬液（抗がん剤、局所麻酔薬、鎮痛剤等）の持続注入を行う。

品目仕様等

流量精度：公称流量値の±10％以内である。

使用上の注意

1. 脂溶性の医薬品ではポリ塩化ビニルの可塑剤であるフタル酸ジ（2－エチルヘキシル）が溶出する恐れがあるので、注意すること。
2. 注入ポートから薬液が取り出せる製品では、麻薬を使用する場合、医療機関内の取り扱いとすること。
3. 本製品を使用する前には、必ず表示事項及び取扱説明書を熟読し、その内容を熟知すること。
4. 併用する機器・医薬品の添付文書を確認すること。
5. 設定する流量に関しては、対象部位、患者の体格と年齢、使用者の経験及び技法を勘案して行うこと。
6. 包装が破損しているもの、その他汚染されている疑いのあるものは使用しないこと。
7. 使用前に、本製品に傷や亀裂が無いが、著しい劣化が無いかを点検すること。
8. 接続部は締め付け器具等で過度に締めすぎないこと〔ひび割れが生じて薬液が漏れる恐れがある〕。
9. 本製品を使用する前に次の事項に注意すること。
 - 1) カテーテル、チューブ、コネクターの接続状態やチューブの折れ等の点検を行い、本装置が正常に動作することを確認する。
 - 2) 患者に留置するカテーテルを再点検する。
10. フローセレーター装置と患者留置カテーテルの間に三方活栓を使用する場合、フローセレーター装置の方向に追注薬液が流れないようにすること〔フローセレーター装置は98kPa（1kgf/cm²）以上の圧力がかかると、構造上漏れる恐れがある〕。
11. 薬液の充填時はガラス片等の異物の混入に注意すること。注入ポートからの液漏れの恐れがある。
12. 高い粘性又はエマルジョン状の薬液は使用しないこと〔流量制御部の細管やフィルターの目詰まりにより閉塞の原因となることがある〕。
13. 本製品は静脈、硬膜外への注入以外に使用しないこと〔動脈への注入は流量の低下や逆流の恐れがある〕。
14. 注入ポート付近、フィルター、コネクターには有機溶剤（アルコール等）が付着しないようにすること〔破損の恐れがある〕。
15. 本製品の表示流量は生理食塩水を用い、室温（23℃）で設定している。薬液の濃度、粘度、温度等により流量は変化するので注意すること。
16. PCA装置は流量制御装置がPCA装置内部にある。そのため、同梱のポンプとの組合せで使用することでのみ流量精度を得ることができるので同梱以外での組合せは使用しないこと。
17. 本製品の規定容量より多く充填した場合、規定流量より低い流量で注入され、規定容量より少なく充填した場合、規定流量より高い流量で注入されるので注意すること。
18. 接続されるカテーテルの長さ、内径、挿入部位等が流量に影響を与える場合があるので注意すること。
19. 本製品に薬液を充填した後は速やかに注入を開始すること〔薬液を充填したまま長時間放置すると流量に影響を与える恐れがある〕。
20. 本製品の使用は、定められた手順により操作し、本体内にたまった空気は必ず排出すること。
21. PCA装置を操作する際に違和感を感じた場合、ただちに使用を中止し、新しい製品と交換すること。
22. PCA装置の使用には、医師が患者に対して十分な説明および指導を行うこと。
23. 本製品はプラスチック製であるため、無理な力を付加しないこと〔変形による製品破損の恐れがある〕。
24. 液漏れ、液が流出しない等、不具合が認められた場合、ただちに使用を中止すること〔薬液による周囲汚染の恐れがある〕。
25. 結晶化する可能性がある薬剤を使用する際は、正常に注入が行われているかどうかを定期的に確認すること〔輸液経路が閉塞されることがある〕。
26. 本製品と他の輸液システムを並行して使用しないこと〔他の輸液システムを接続し並行輸液を行った場合、本製品の仕様通りに動作しないことがある〕。
27. 定期的に患者、本製品、接続状態などの確認を行うこと。
28. チューブを無理に引っ張らないこと。
29. 本製品を注射針などの鋭利な物で傷をつけないように注意すること。
30. 本製品の分解・改造はしないこと。

詳細は添付文書をご参照ください。禁忌・禁止を含む使用上の注意の改訂に十分ご注意ください。



大研医器株式会社は、医療機器の品質マネジメントシステムに関する国際規格ISO13485と品質マネジメントシステムに関する国際規格ISO9001の認証を取得しています。



この印刷物は、環境にやさしい「大豆油インキ」を使用しています。

2011.7

カタログ記載内容2011年7月現在
(11050)



クーデック®シリンジェクター® クーデック®バルーンジェクター® PCA装置

■注入ボタンがさらに押しやすくなりました。患者さんへの負担がより少ない疼痛管理が可能です。

■ディスポーザブルタイプながら、ロックアウトタイム機能を実現。
一定時間注入ボタンを押しても追加投与されません。

■PCA投与量は1mL、3mL、5mLの3種類、多用途に使用できます。

高度管理医療機器
一般的名称：加圧式医薬品注入器
医療機器承認番号：21100BZZ00032000
販売名：シリンジェクターⅠ

高度管理医療機器
一般的名称：加圧式医薬品注入器
医療機器承認番号：21400BZZ00497000
販売名：クーデックバルーンジェクター

クーデック®PCAカウンター クーデック®PCAリーダー

■PCA装置とクーデックPCAカウンターを組み合わせることで、患者さんのボタン操作が記録できます。

■クーデックPCAカウンターに記録された患者さんのボタン操作は、
クーデックPCAリーダーで読み出し、確認することができます。

大研医器株式会社



患者さん自身による、 より負担の少ないクーデックの疼痛管理。



PCA (Patient Controlled Analgesia) は、患者さん自身による疼痛管理法です。

痛みが発生した時、患者さん自身がPCA装置のボタン操作を行い、薬液を投与します。痛みの発現からただちに薬液投与が可能な疼痛管理法です。

PCA装置により、もう痛みを我慢する必要はなく、患者さんの満足度の向上が期待できます。

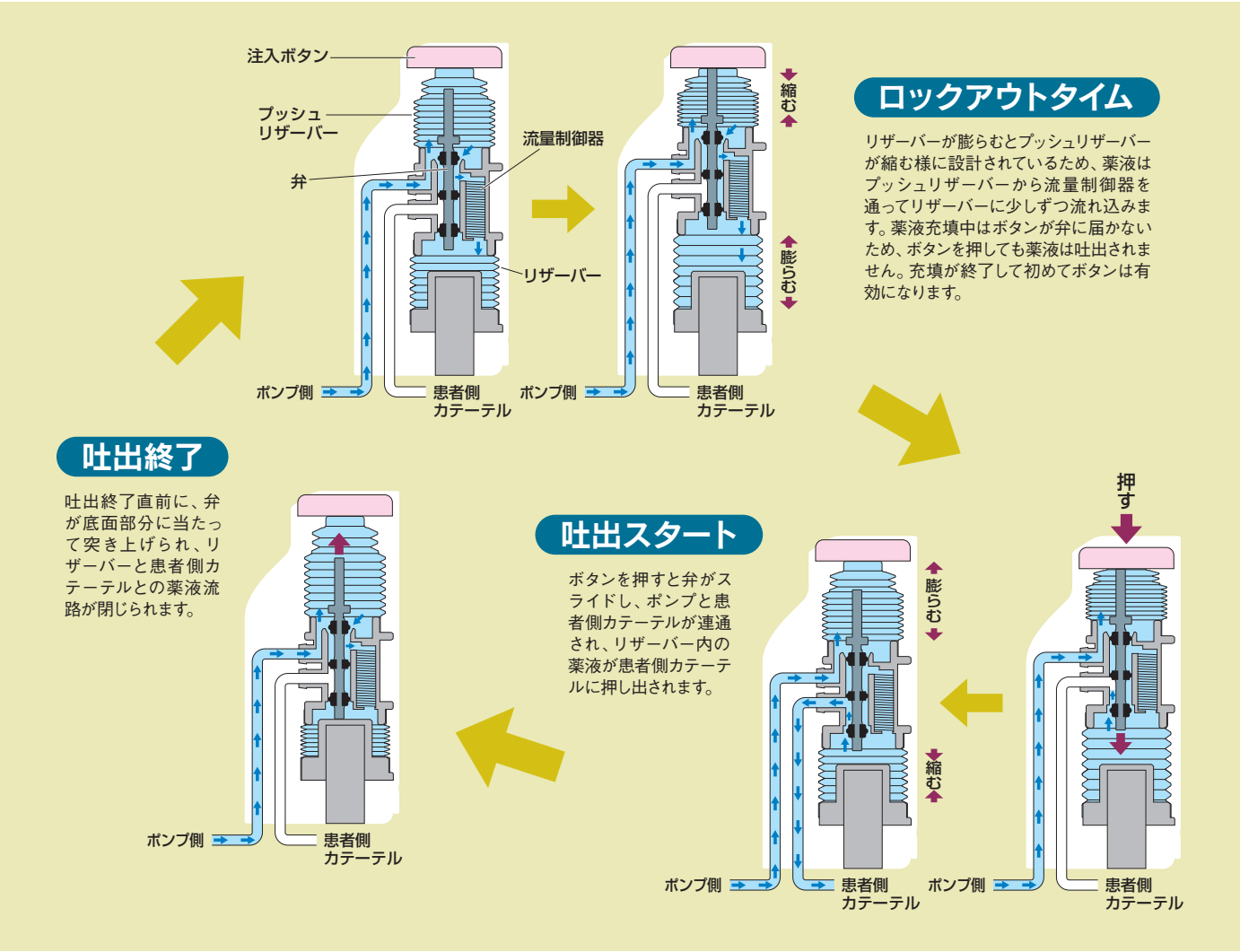
クーデックのPCA装置は、独自の構造で押しやすい注入ボタンを実現。より患者さんに負担の少ない疼痛管理です。

またディスプレイタイプでありながらロックアウトタイム機能があり、ボタン操作から一定時間はボタンを押しても薬液が追加投与されません。

PCA Patient Controlled Analgesia

クーデック シリンジェクター
クーデック バルーンジェクター **PCA装置**

クーデックのPCA装置は独自の構造により、押しやすい注入ボタンとロックアウトタイム*機能を実現。 **特許出願中**



* 設定されたロックアウトタイム間近で注入ボタンを押すと微量の薬液が吐出し、ロックアウトタイムが長くなる事があります。
* ポンプの圧力、周囲の温度、薬剤の種類、回路などでロックアウトタイムが変わることがあります。

PCA投与量は1mL、3mL、5mLの3種類、 多用途に使用できます。

クーデックのPCA装置は1mL、3mL、5mLの3種類をラインアップ。
IV-PCA、硬膜外PCA、持続末梢神経ブロック等、多用途に使用できます。

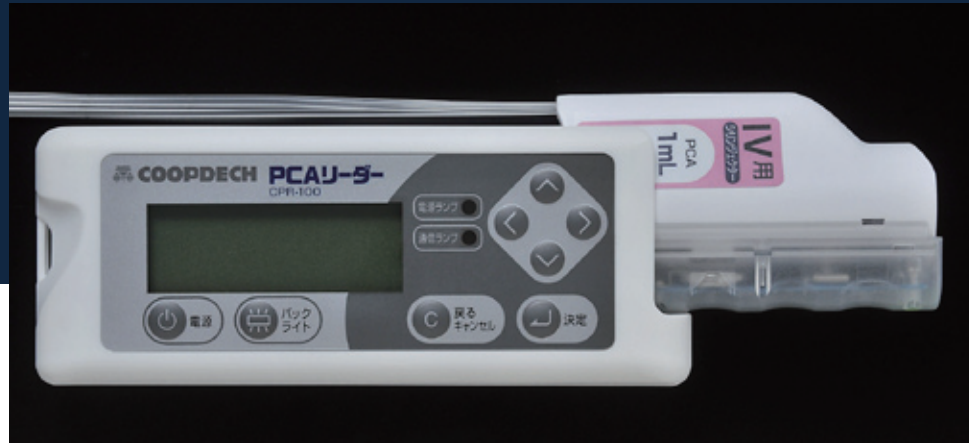


患者さんの負担が少ない 押しやすい注入ボタン。

従来のPCA装置のように、PCA容量分のリザーバーを押しつぶす構造ではないため、押しやすい注入ボタンを実現しました。



ディスプレイابلタイプのPCA装置に 記録機能を追加できます。



特許出願中

PCA装置にクーデックPCA
カウンターを組み合わせること
で、患者さんのボタン操作
を記録することができます。

クーデックPCAカウンター
に記録されたデータは、クー
デックPCAリーダーで読み
出すことが可能です。

PCA COUNTER

クーデック® PCAカウンター

クーデックPCAカウンターはPCA装置に取り付けて使用します。
クーデックPCAカウンターには電子回路が内蔵されており、患者
さんのボタン操作を記録します。

<記録される内容>

- PCA装置のシリアルナンバー ● 開始時間
- 投与の回数および時間 ● 空打ちの回数および時間



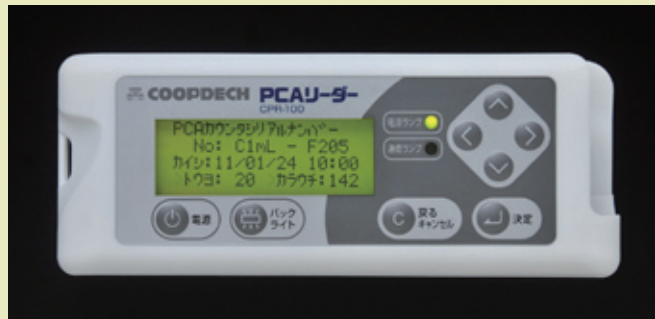
品名：クーデックPCAカウンター
品番：CPC-100
記録件数：500件
使用期間：開始から最大21日
入数：10個入/箱
希望小売価格（税別）18,000円/箱



↑クーデックPCAカウンターは
PCA装置にワンタッチで装着できます。

PCA READER

クーデック® PCAリーダー



クーデックPCAカウンターに記録された患者さんのボタン操作データを読み出す
ことが可能です。
読み出しはとても簡単です。PCA装置に取り付けたクーデックPCAカウンターをクー
デックPCAリーダーに接続するだけ。自動で電源が入り読み出しが完了します。
読み出した患者さんのボタン操作記録は、パソコンにCSV形式で転送すること
ができますので、Excel®などのソフトウェアを用いて管理、解析が可能です。



←クーデックPCAカウンター接続部
↓パソコン接続用USBポート



品名：クーデックPCAリーダー
品番：CPR-100
記録台数：50台分
電源：単4アルカリ電池又は単4ニッケル水素充電電池
使用条件：周囲温度 5～40℃
相対湿度 20～90%（結露なきこと）
希望小売価格（税別）35,000円



↑クーデックシリンジェクターPCAセットとの組合せ



↑クーデックバルーンジェクターPCAセットとの組合せ

※クーデックPCAカウンターおよびクーデックPCAリーダーは医療機器ではありません。
※疾病の診断、治療もしくは予防に使用しないでください。

大気圧を利用したシリンジ型注入器が、 理想的な流量精度を実現しました。

ラテックスフリー



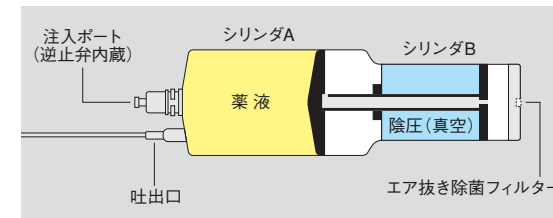
クーデックシリンジェクターは、大気圧を利用
することで理想的な流量精度を実現したシ
リンジ型のディスプレイブル注入器です。

見やすい目盛りで、正確な注入状況と薬液残
量が確認できます。

流量制御部や薬液充填口の改良により、さら
に使いやすくなりました。

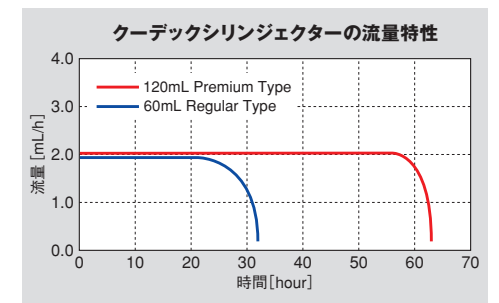
ポンプの容量は60mL、120mLの2種類、
多種用途にご使用できます。

真空を利用することで、一定の流量を実現しました。



薬液の充填とともにシリンダB内に
発生する陰圧(真空)を利用してシ
リンダA内の薬液を押し出します。
陰圧(真空)は一定ですので、充填
された薬液の注入速度は常に一定
に保たれます。

特許取得済



薬液が取り出せない構造の注入ポートを新設計。



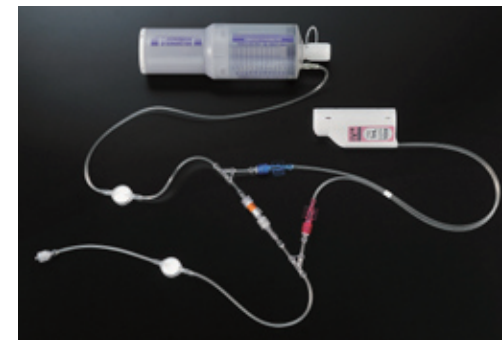
注射針などの細い棒状のものを差し込んでも薬液が取り
出せないよう防御壁を設けた注入ポートを新設計しまし
た。麻薬の使用にも適します。

特許取得済

COOPDECH SYRINJECTOR PCA SET

クーデック® シリンジェクター® PCAセット

クーデックシリンジェクターと
PCA装置をセットにしてラインアップしました。

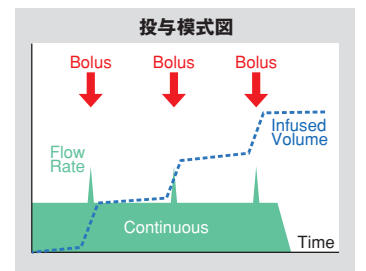


- 色つきコネクターの採用で誤接続を防止します。
- 流量制御部に独自開発のスパイラル細管を採用しました。流量精度が大幅に向上するとともに、詰まりにくい注入が可能です。
- 0.2μmの除菌エアバントフィルターを採用しました。

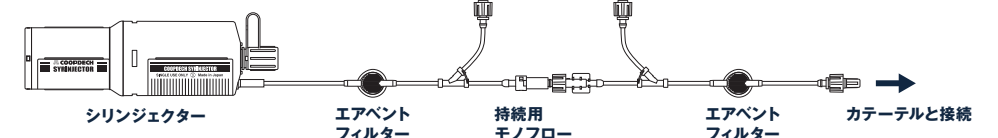
PCA装置

特定保険医療材料 算定可

携帯型ディスプレイブルPCA用装置
携帯型ディスプレイブル注入ポンプ(1)一般型



本製品の注入ポートは薬液が
取り出せない構造になっています。



大容量バルーンタイプながら、安定した流量特性を実現しました。

ラテックスフリー



塩酸ロピバカイン注射剤（アナペイン[®]注）に対応した大容量タイプです。

薬液残量の把握ができる計量ストラップを付属しました。

薬液充填の労力を軽減する専用充填セットも用意しました。

薬液が取り出せない構造の注入ポートを新設計。



注射針などの細い棒状のものを差し込んでも薬液が取り出せないよう防御壁を設けた注入ポートを新設計しました。麻薬の使用にも適します。

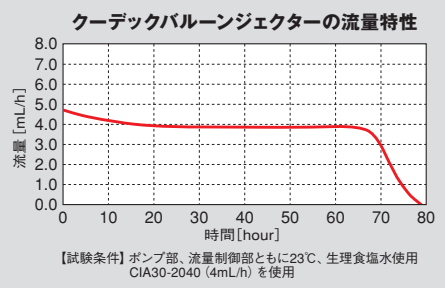
特許取得済



BJフィラー
2個のチェックバルブを内蔵した専用充填セットにより、薬液充填の労力を軽減します。
一般医療機器
一般的名称：輸液用連結管
医療機器届出番号：11B1X00021000003
販売名：インフュージョンラインH
製造販売業者：ハナコメディカル株式会社



計量ストラップ
バルーン式の携帯型ディスポーザブル注入ポンプでは難しかった薬液残量の把握が、クーデック独自の計量ストラップで量ることにより可能となりました。
※計量ストラップは目安としてご使用ください。
特許取得済



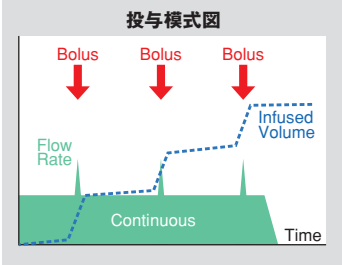
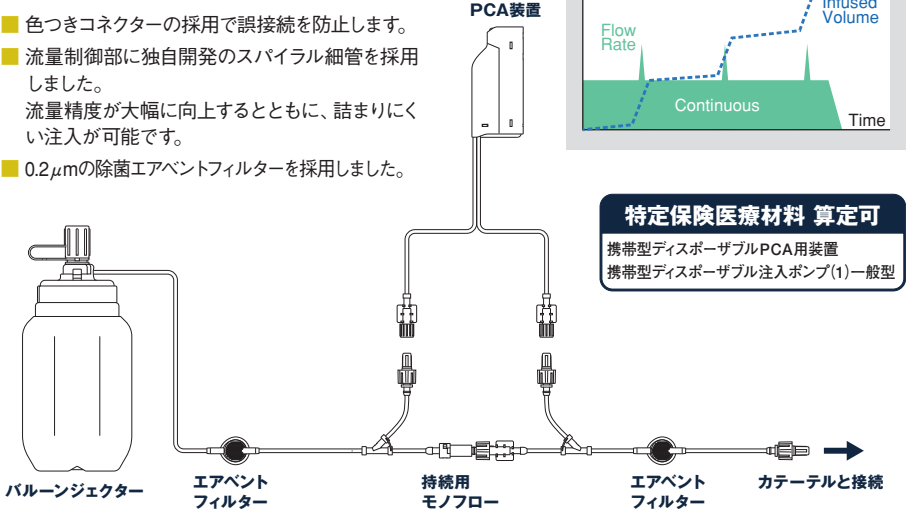
COOPDECH BALLOONJECTOR PCA SET

クーデック[®]バルーンジェクター[®] PCAセット

クーデックバルーンジェクターとPCA装置をセットにしてラインアップしました。



- 色つきコネクターの採用で誤接続を防止します。
- 流量制御部に独自開発のスパイラル細管を採用しました。
流量精度が大幅に向上するとともに、詰まりにくい注入が可能です。
- 0.2μmの除菌エアバントフィルターを採用しました。



本製品の注入ポートは薬液が取り出せない構造になっています。

PCA SET LINE UP

COOPDECH SYRINJECTOR PCA SET

特定保険医療材料 算定可
携帯型ディスポーザブルPCA用装置
携帯型ディスポーザブル注入ポンプ(1)一般型

| セット品番 | 規定容量 (mL) | 持続 (mL/h) | PCA投与量 (mL) | PCAカラーコード | ロックアウト (分) | 入数 | 希望小売価格 (税別) |
|--------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|-------|-------------|
| ISJ6-E05-IP1-E1006 | 60 | 0.5 | 1.0 | ピンク | 10 | 10セット | 60,000円 |
| ISJ6-E10-IP1-E1006 | 60 | 1.0 | 1.0 | ピンク | 10 | 10セット | 60,000円 |
| ISJ6-E10-IP1-E3006 | 60 | 1.0 | 1.0 | ピンク | 30 | 10セット | 60,000円 |

※10セット/箱 滅菌済 モノフロー：単一流量制御部

| セット品番 | 規定容量 (mL) | 持続 (mL/h) | PCA投与量 (mL) | PCAカラーコード | ロックアウト (分) | 入数 | 希望小売価格 (税別) |
|---------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|-------|-------------|
| ISJ12-E05-IP1-E1012 | 120 | 0.5 | 1.0 | ピンク | 10 | 10セット | 62,000円 |
| ISJ12-E10-IP1-E1012 | 120 | 1.0 | 1.0 | ピンク | 10 | 10セット | 62,000円 |
| ISJ12-E20-IP1-E2012 | 120 | 2.0 | 1.0 | ピンク | 20 | 10セット | 62,000円 |
| ISJ12-E20-IP1-E3012 | 120 | 2.0 | 1.0 | ピンク | 30 | 10セット | 62,000円 |
| ISJ12-E20-IP3-E6012 | 120 | 2.0 | 3.0 | ブルー | 60 | 10セット | 62,000円 |
| ISJ12-E30-IP3-E6012 | 120 | 3.0 | 3.0 | ブルー | 60 | 10セット | 62,000円 |
| ISJ12-E40-IP3-E3012 | 120 | 4.0 | 3.0 | ブルー | 30 | 10セット | 62,000円 |
| ISJ12-E40-IP3-E6012 | 120 | 4.0 | 3.0 | ブルー | 60 | 10セット | 62,000円 |
| ISJ12-E50-IP3-E6012 | 120 | 5.0 | 3.0 | ブルー | 60 | 10セット | 62,000円 |

※10セット/箱 滅菌済 モノフロー：単一流量制御部

COOPDECH BALLOONJECTOR PCA SET

特定保険医療材料 算定可
携帯型ディスポーザブルPCA用装置
携帯型ディスポーザブル注入ポンプ(1)一般型

| セット品番 | 規定容量 (mL) | 持続 (mL/h) | PCA投与量 (mL) | PCAカラーコード | ロックアウト (分) | 入数 | 希望小売価格 (税別) |
|--------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|-------|-------------|
| CIE20-30-IP3-E3020 | 200 | 3.0 | 3.0 | ブルー | 30 | 10セット | 57,000円 |
| CIE20-30-IP3-E6020 | 200 | 3.0 | 3.0 | ブルー | 60 | 10セット | 57,000円 |
| CIE20-40-IP3-E3020 | 200 | 4.0 | 3.0 | ブルー | 30 | 10セット | 57,000円 |
| CIE20-40-IP3-E6020 | 200 | 4.0 | 3.0 | ブルー | 60 | 10セット | 57,000円 |

※10セット/箱 滅菌済 モノフロー：単一流量制御部

| セット品番 | 規定容量 (mL) | 持続 (mL/h) | PCA投与量 (mL) | PCAカラーコード | ロックアウト (分) | 入数 | 希望小売価格 (税別) |
|--------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|-------|-------------|
| CIE30-30-IP3-E3030 | 300 | 3.0 | 3.0 | ブルー | 30 | 10セット | 58,000円 |
| CIE30-40-IP3-E3030 | 300 | 4.0 | 3.0 | ブルー | 30 | 10セット | 58,000円 |
| CIE30-40-IP3-E6030 | 300 | 4.0 | 3.0 | ブルー | 60 | 10セット | 58,000円 |
| CIE30-50-IP5-E3030 | 300 | 5.0 | 5.0 | グリーン | 30 | 10セット | 58,000円 |
| CIE30-50-IP5-E6030 | 300 | 5.0 | 5.0 | グリーン | 60 | 10セット | 58,000円 |

※10セット/箱 滅菌済 モノフロー：単一流量制御部

| セット品番 | 規定容量 (mL) | 持続 (mL/h) | PCA投与量 (mL) | PCAカラーコード | ロックアウト (分) | 入数 | 希望小売価格 (税別) |
|----------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|-------|-------------|
| CIE20-30-IP3-E3020BF | 200 | 3.0 | 3.0 | ブルー | 30 | 10セット | 63,400円 |
| CIE20-30-IP3-E6020BF | 200 | 3.0 | 3.0 | ブルー | 60 | 10セット | 63,400円 |
| CIE20-40-IP3-E3020BF | 200 | 4.0 | 3.0 | ブルー | 30 | 10セット | 63,400円 |
| CIE20-40-IP3-E6020BF | 200 | 4.0 | 3.0 | ブルー | 60 | 10セット | 63,400円 |

※10セット/箱 滅菌済 モノフロー：単一流量制御部

| セット品番 | 規定容量 (mL) | 持続 (mL/h) | PCA投与量 (mL) | PCAカラーコード | ロックアウト (分) | 入数 | 希望小売価格 (税別) |
|----------------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------|-------|-------------|
| CIE30-30-IP3-E3030BF | 300 | 3.0 | 3.0 | ブルー | 30 | 10セット | 64,400円 |
| CIE30-40-IP3-E3030BF | 300 | 4.0 | 3.0 | ブルー | 30 | 10セット | 64,400円 |
| CIE30-40-IP3-E6030BF | 300 | 4.0 | 3.0 | ブルー | 60 | 10セット | 64,400円 |
| CIE30-50-IP5-E3030BF | 300 | 5.0 | 5.0 | グリーン | 30 | 10セット | 64,400円 |
| CIE30-50-IP5-E6030BF | 300 | 5.0 | 5.0 | グリーン | 60 | 10セット | 64,400円 |

※10セット/箱 滅菌済 モノフロー：単一流量制御部

| 麻酔料 | | 特定保険医療材料価格基準 | |
|--|--------|----------------------------|--------|
| 硬膜外麻酔後における局所麻酔剤の持続注入 (1日につき) | 80点 | 018 携帯型ディスポーザブルPCA用装置 | 1,290円 |
| 精密持続注入加算 (10mL以下/h、1日につき) | 80点 | 019 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ(1)一般型 | 3,510円 |
| ※麻酔当日を除く 注) 携帯型ディスポーザブルPCA用装置および携帯型ディスポーザブル注入ポンプを算定した場合には、精密持続注入加算は算定できません。 | | | |
| 在宅療養指導管理料 | | | |
| C108 在宅悪性腫瘍患者指導管理料 (1月につき) | 1,500点 | 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ加算 (1月につき) | 2,500点 |